



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Septiembre 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º), grados día (umbral 20º) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuarioext@aemet.es

web: www.aemet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de septiembre de 2017

En general, el mes de septiembre de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como extremadamente seco en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

La persistencia de la estabilidad atmosférica durante todo el mes ha sido la causa de que los cielos hayan estado casi continuamente despejados, causando la ausencia de precipitaciones y el diferente comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas. Se han superado los máximos de insolación históricos para un mes de septiembre en los observatorios de las dos capitales de provincia. Durante los días 16 y 17 del mes se registraron temperaturas mínimas muy bajas, destacando los 4,5 °C de Nuñomoral ambos días y los 5,4 de Fregenal de la Sierra el día 17.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0,0 litros/m², valor que representa un 0,0% de su valor de referencia, 27,7 litros/m² y que permite caracterizar este mes de septiembre como extremadamente seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 246,2 litros/m², un 77,1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319,4 litros/m².

La precipitación acumulada en el año agrícola, recién comenzado, coincide en septiembre con la del mes y es nula como se ha dicho.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 22,7 °C, valor 0,3 °C superior al valor de referencia de septiembre, 22,4 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 30,6 °C, valor 1,3 °C superior al valor de referencia del mes, 29,3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 14,8 °C, valor 0,6 °C inferior al valor de referencia del mes septiembre, 15,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NÚÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
47 4347X	ZORITA	CÁCERES

<p style="text-align: center;">AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL</p> <p style="text-align: center;">DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA</p>

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,7	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,5	15,3	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	0,0	24,0	-24,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	21,0	-21,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	192,4	308,0	-115,6	-38 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	28,6	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,5	14,7	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	0,0	27,6	-27,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	27,1	-27,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	238,6	324,8	-86,2	-27 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	28,8	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	14,7	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	0,0	12,6	-12,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	12,5	-12,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	171,2	258,1	-86,9	-34 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	29,3	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	15,3	15,4	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	0,0	22,7	-22,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	21,6	-21,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	200,4	248,6	-48,2	-19 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	29,4	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	14,8	15,6	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,4	26,0	-25,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,4	26,0	-25,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	197,6	284,0	-86,4	-30 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	30,4	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	15,2	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	0,0	22,5	-22,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	21,5	-21,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	172,2	253,8	-81,6	-32 %	muy seco

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	30,5	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	22,0	-22,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	22,7	-22,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	174,6	249,2	-74,6	-30 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8				
Tª mínima media	12,2				
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	0,0	29,1	-29,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	28,6	-28,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	270,6	314,2	-43,6	-14 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	28,6	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	26,1	-26,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	26,1	-26,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	200,6	266,0	-65,4	-25 %	seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	28,7	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,5	16,0	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	23,8	-23,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	23,7	-23,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	218,8	280,8	-62,0	-22 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	27,7	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	15,2	14,9	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	314,4				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	28,8	1,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	17,2	15,8	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	208,8				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	30,1	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	17,4	17,1	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	17,6	-17,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	17,7	-17,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,4	253,7	-116,3	-46 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	29,0	2,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	15,3	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	32,1	-32,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	31,9	-31,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	180,6	330,8	-150,2	-45 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	29,6	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	15,4	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0	22,6	-22,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	21,8	-21,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	146,3	277,8	-131,5	-47 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	26,9	2,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,5	11,2	0,3	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	0,0	30,0	-30,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	29,0	-29,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	302,2	373,3	-71,1	-19 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	27,6	1,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	15,5	14,9	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	0,0	29,6	-29,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	27,4	-27,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	218,8	303,1	-84,3	-28 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	26,0	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	15,2	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,0	54,6	-54,6	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	53,5	-53,5	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	769,4	666,8	102,6	15 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	28,1	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	15,0	14,7	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta					
Tª mínima absoluta					
Precipitación mensual	0,0	34,0	-34,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	32,5	-32,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	364,6	553,9	-189,3	-34 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	29,4	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	15,8	14,8	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	26,0	-26,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	24,6	-24,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	328,2	366,3	-38,1	-10 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	28,3	3,4	12 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	14,7	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	0,0	32,2	-32,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	31,1	-31,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	195,5	372,4	-176,9	-48 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	26,4	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	13,2	13,4	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	0,0	36,6	-36,6	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	25,8	-25,8	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	562,3	457,3	105,0	23 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	26,8	2,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	14,2	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	37,5	-37,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	34,7	-34,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	510,4	568,4	-58,0	-10 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	27,9	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,0	15,3	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	225,6				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	29,0	2,8	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	13,4	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	0,0	27,1	-27,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	25,7	-25,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	198,9	375,6	-176,7	-47 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	27,2	4,5	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,5	14,9	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	0,0	20,5	-20,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	20,9	-20,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	229,2	279,1	-49,9	-18 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	29,1	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	14,8	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	496,6				

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	30,6	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,3	15,9	-2,6	-16 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	0,0	20,5	-20,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	20,2	-20,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	197,4	265,8	-68,4	-26 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	26,5	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	14,6	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	0,0	23,5	-23,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	25,0	-25,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	406,0	408,4	-2,4	-1 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	28,9	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	14,1	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,0	32,6	-32,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	31,0	-31,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	268,2	346,0	-77,8	-22 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	30,1	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	14,2	-1,3	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	0,0	26,6	-26,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	26,1	-26,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	268,6	338,9	-70,3	-21 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	24,9	1,8	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	13,4	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	0,0	27,5	-27,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	27,0	-27,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	420,0	381,2	38,8	10 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	29,9	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	14,8	15,3	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	0,0	30,0	-30,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	29,8	-29,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	190,2	274,6	-84,4	-31 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	28,1	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	10,8	11,0	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	0,0	42,9	-42,9	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	41,8	-41,8	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	513,2	607,5	-94,3	-16 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,5	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,8	14,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	22,2	-22,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	22,1	-22,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	243,2	264,4	-21,2	-8 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	28,8	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	12,7	15,4	-2,7	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	170,6				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	28,4	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	16,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,1	28,8	-28,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,1	28,5	-28,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	360,4	364,6	-4,2	-1 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	29,8	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	14,3	15,0	-0,7	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	244,6				

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	29,4	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	16,5	16,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,0	26,2	-26,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	25,6	-25,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	237,6	374,0	-136,4	-36 %	muy seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	27,6	2,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	12,9	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	427,8				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,0	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	15,0	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	241,0				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	27,7	2,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	14,0	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	0,0	21,7	-21,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	21,2	-21,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	193,4	297,6	-104,2	-35 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	27,8	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	14,5	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	431,8				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	28,4	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	12,7	-0,5	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	0,0	30,5	-30,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	29,8	-29,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	132,2	267,6	-135,4	-51 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	28,4	2,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	14,8	-1,6	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	0,0	23,4	-23,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	23,0	-23,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	208,4	308,8	-100,4	-33 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	29,0	2,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,1	14,8	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,0	25,3	-25,3	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,0	27,4	-27,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	209,8	289,8	-80,0	-28 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,1	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	15,9	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	196,2				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año agrícola y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

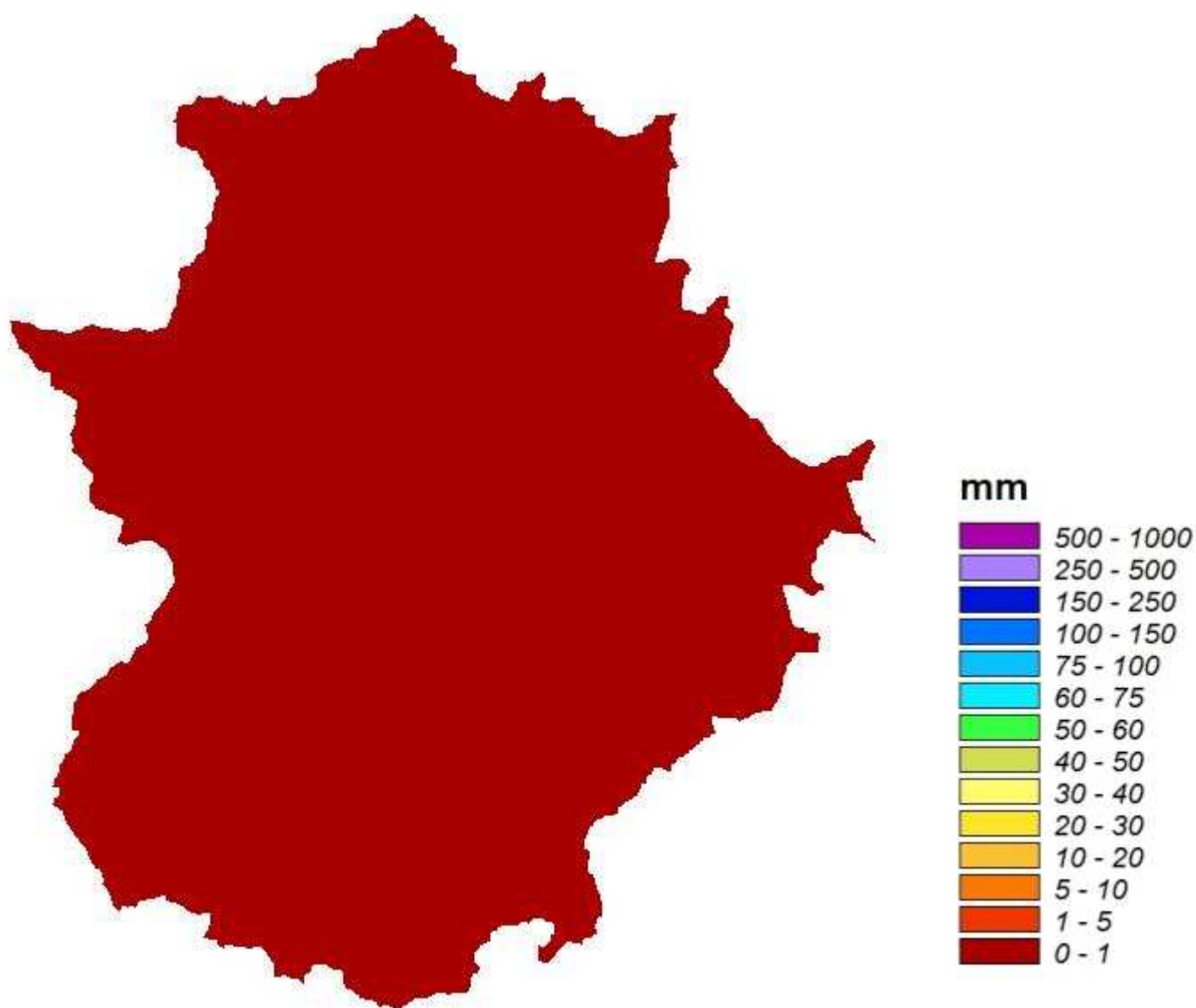
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

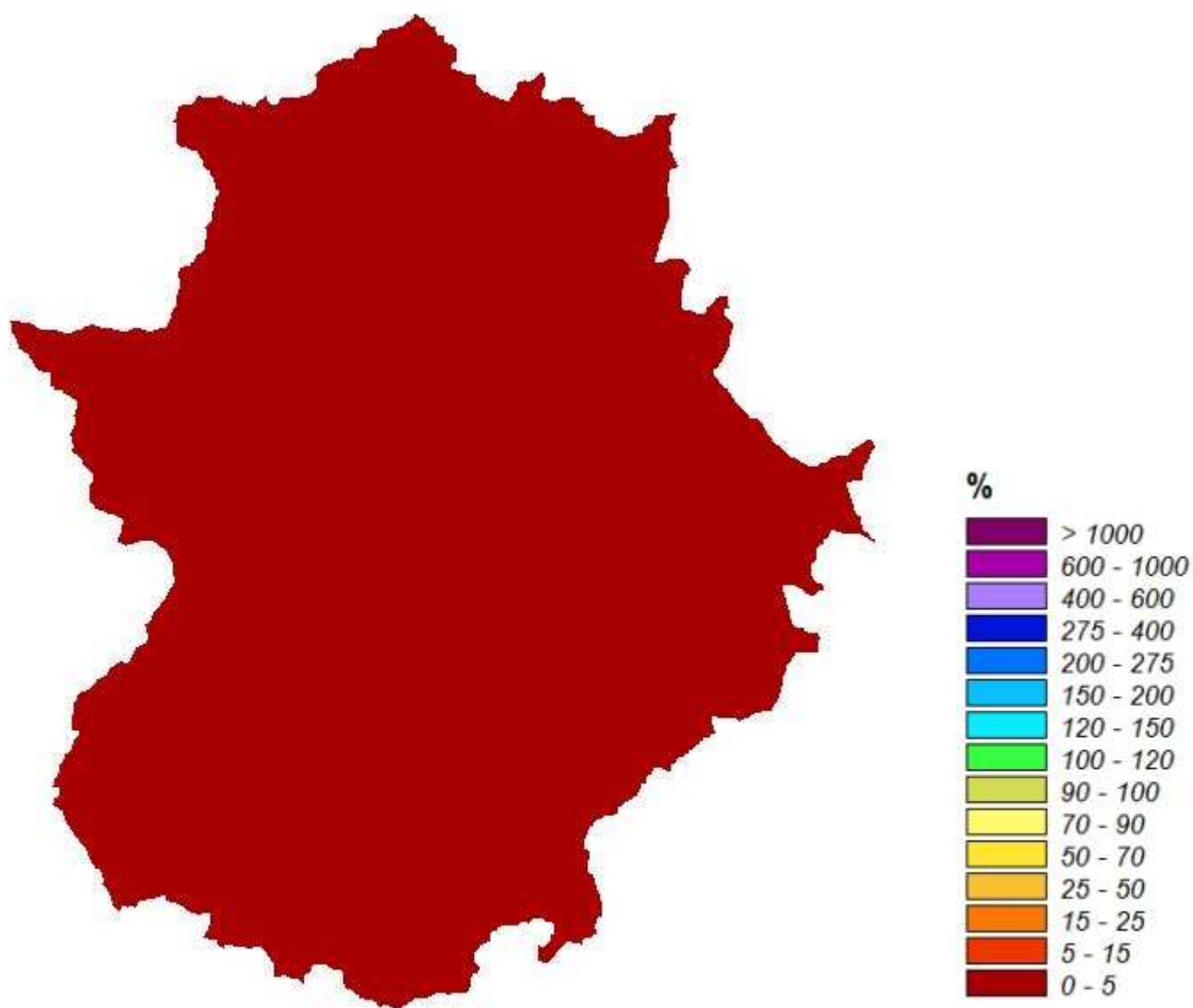
Precipitación Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

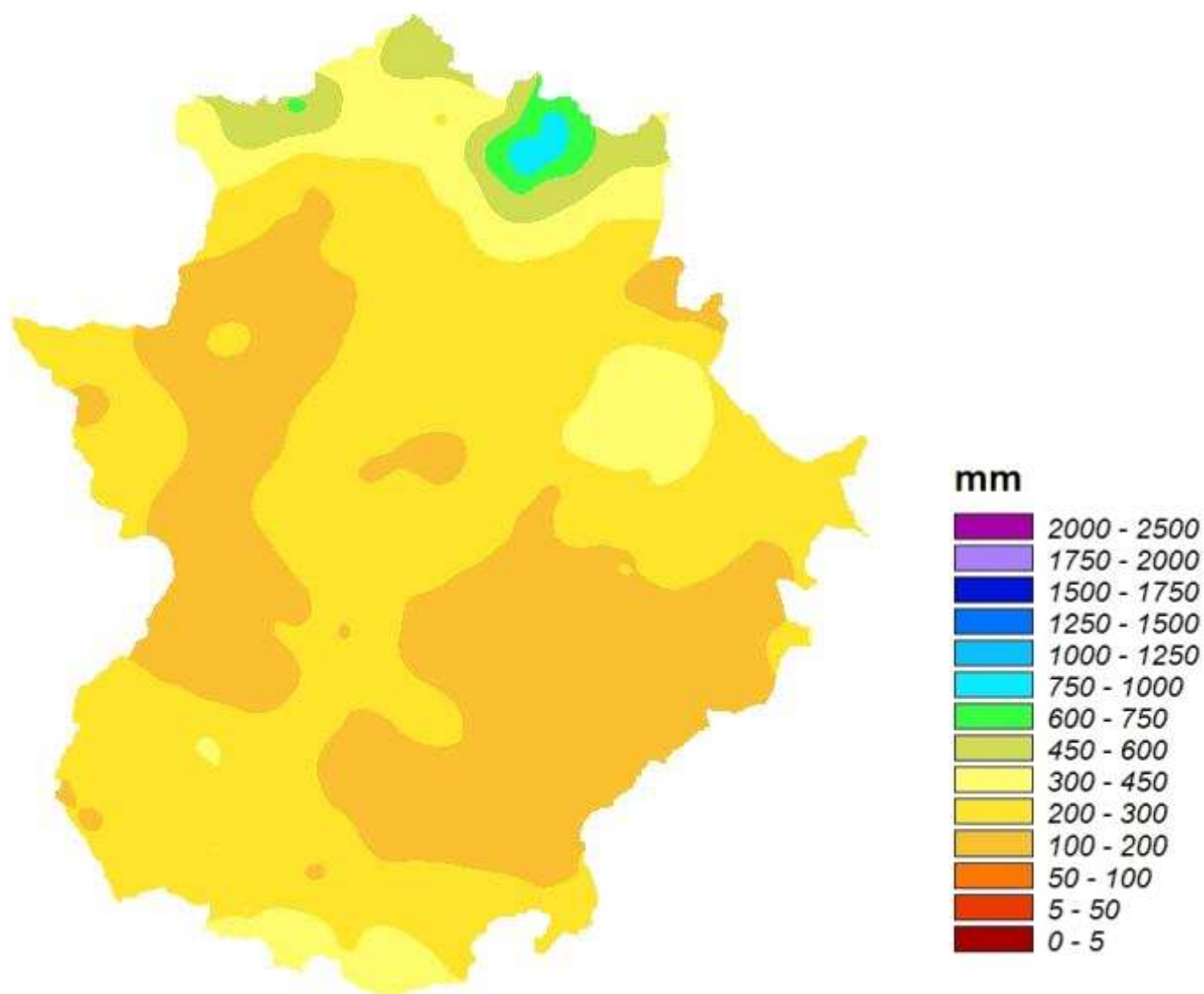
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

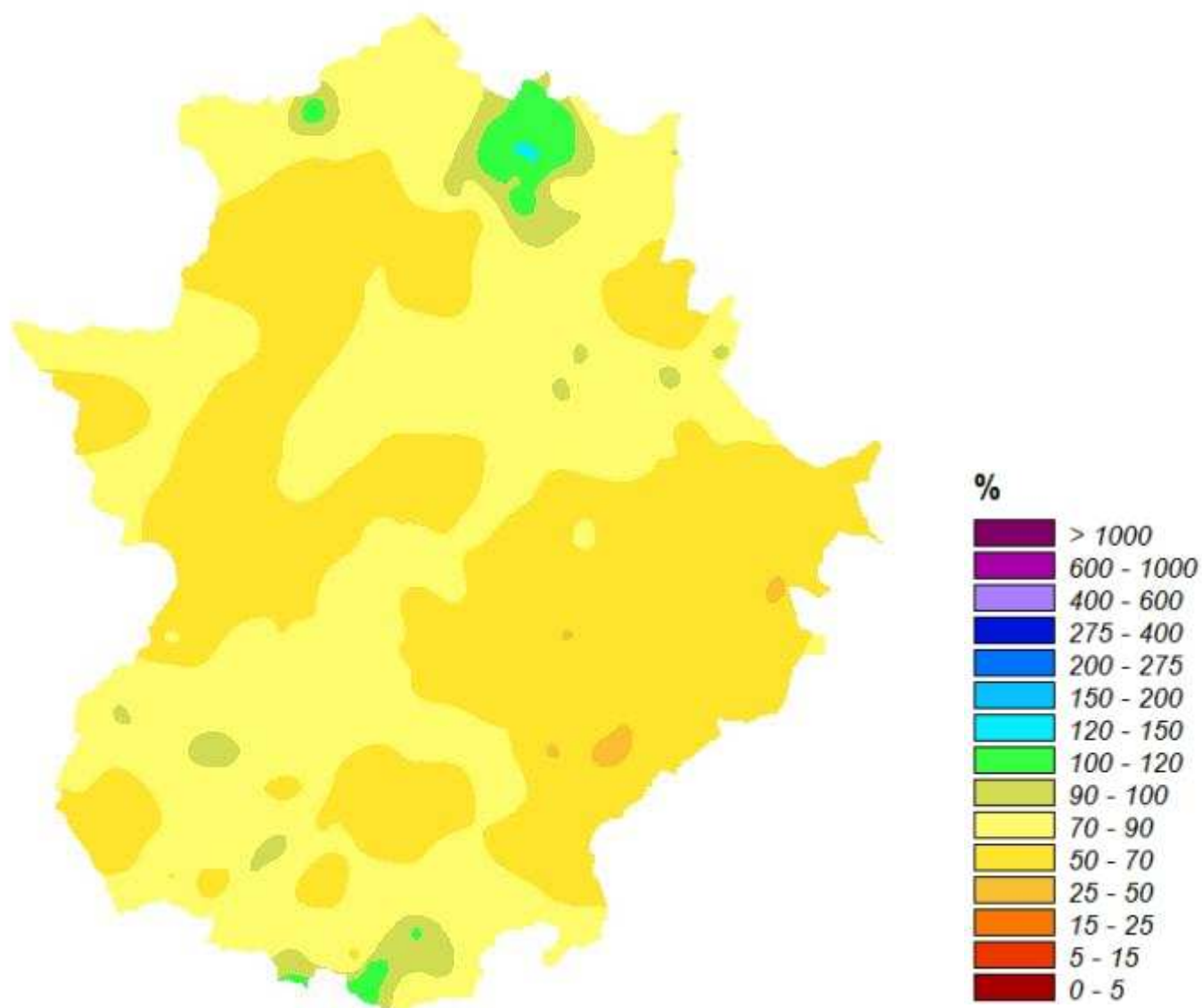
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

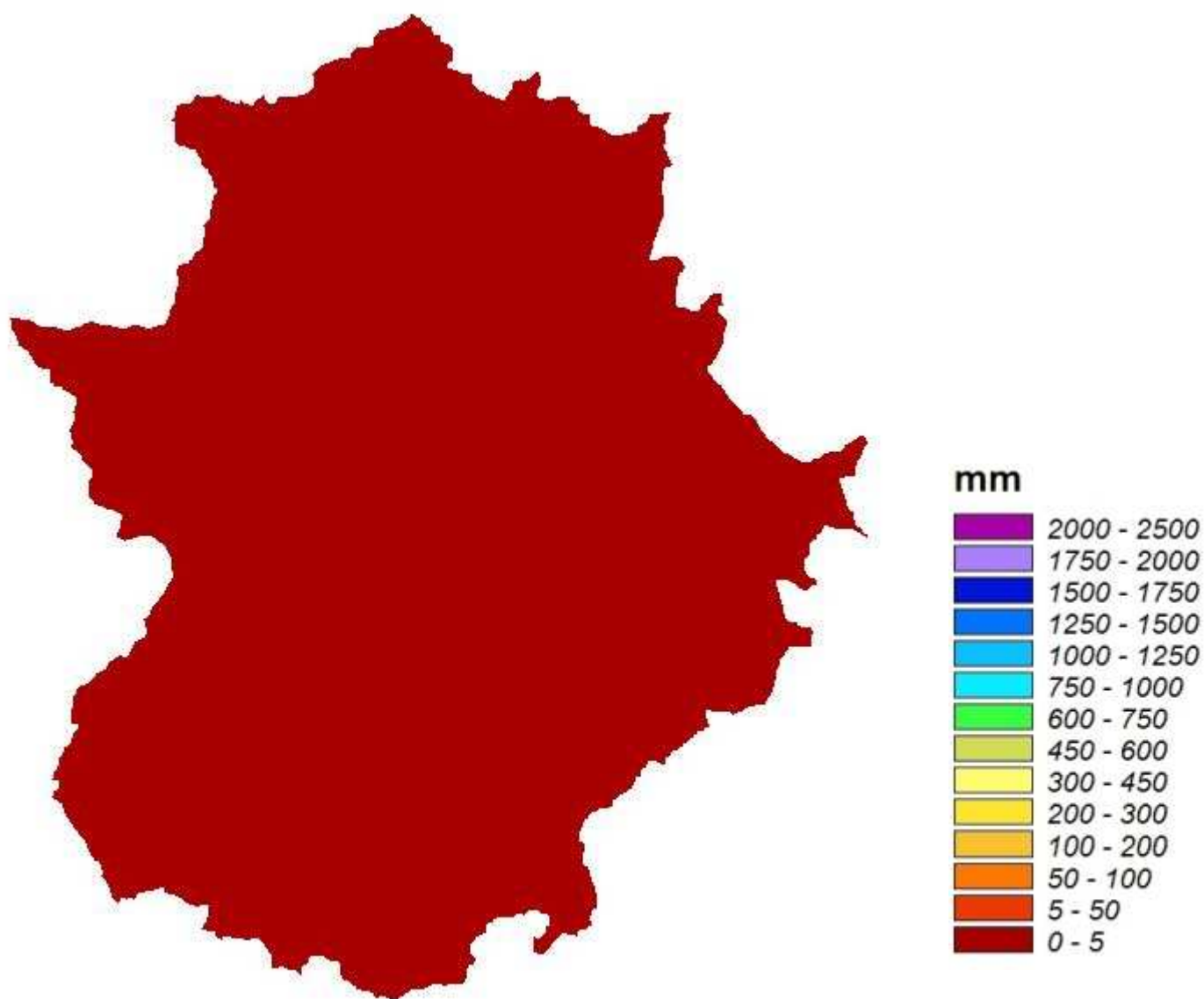
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

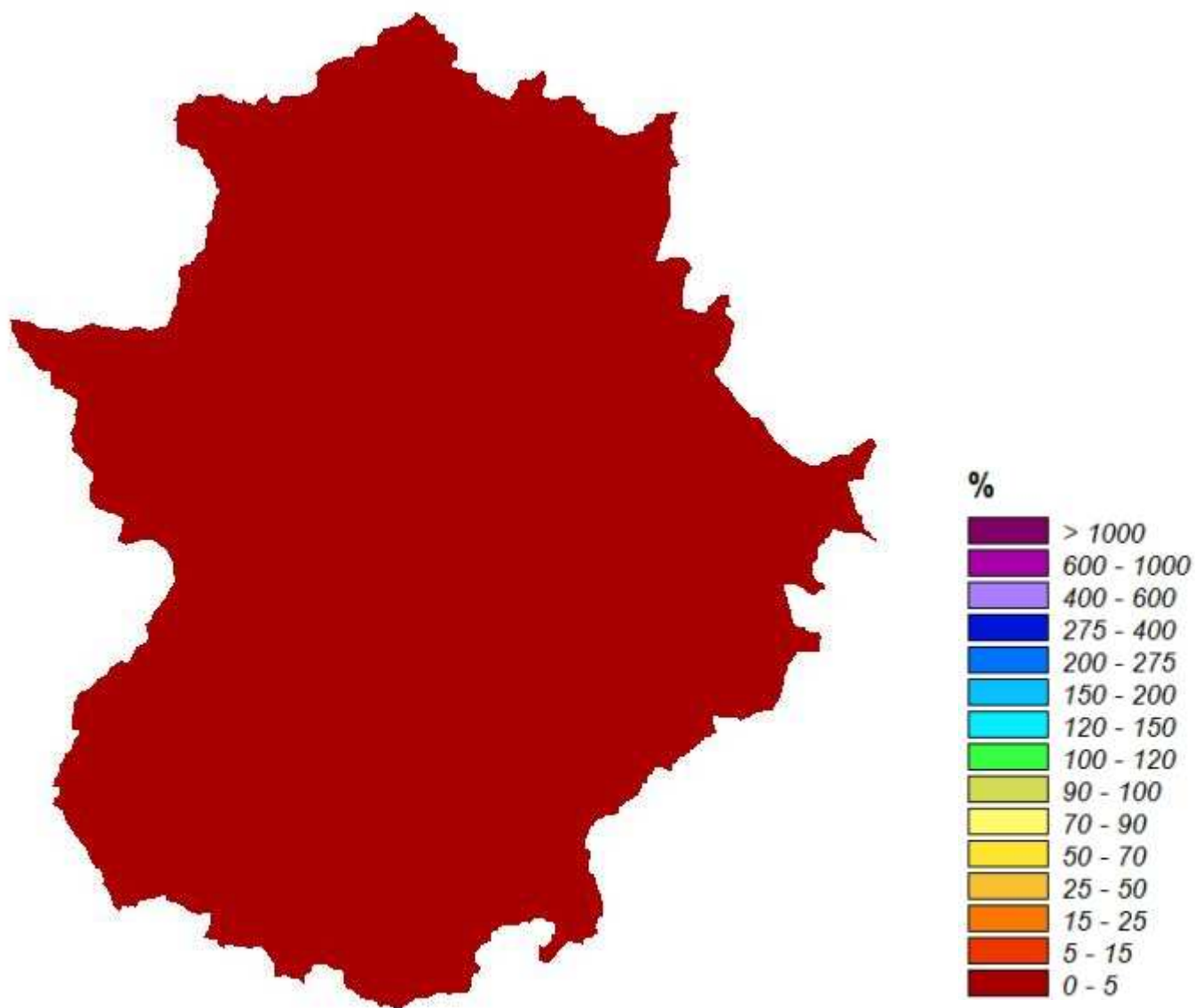
Precipitación Acumulada Año Agrícola
Septiembre - Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

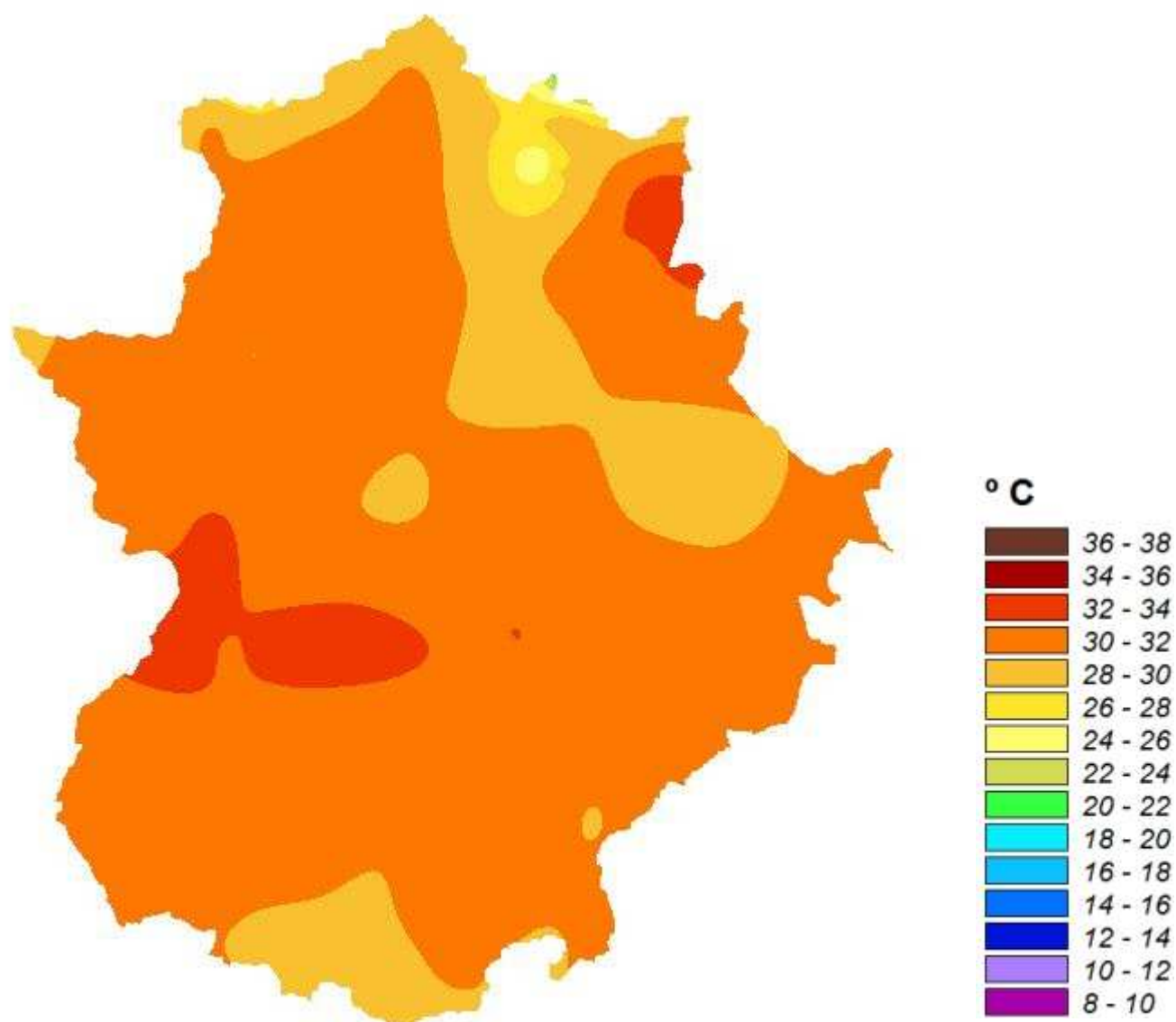
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Agrícola
Septiembre - Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

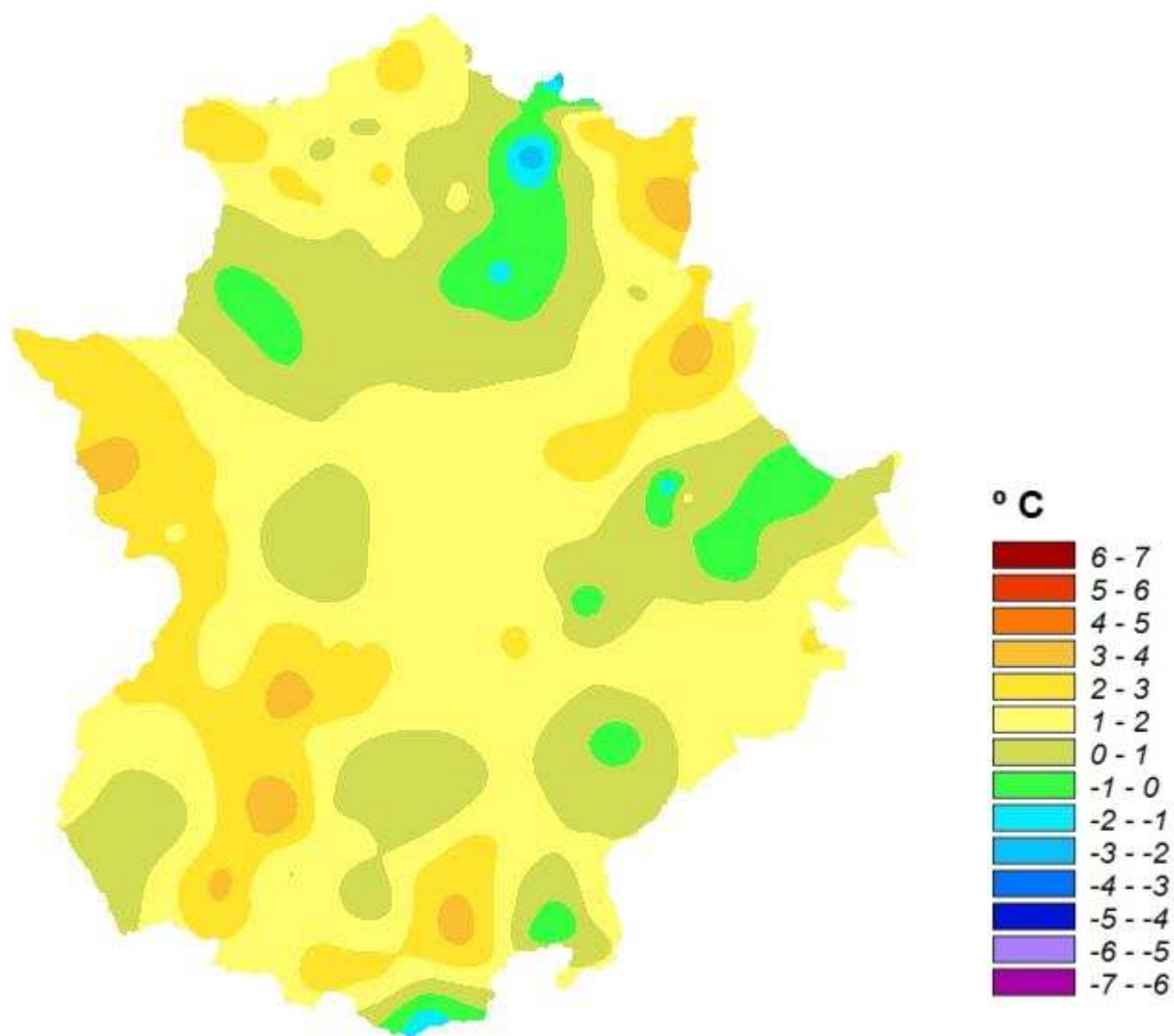
Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

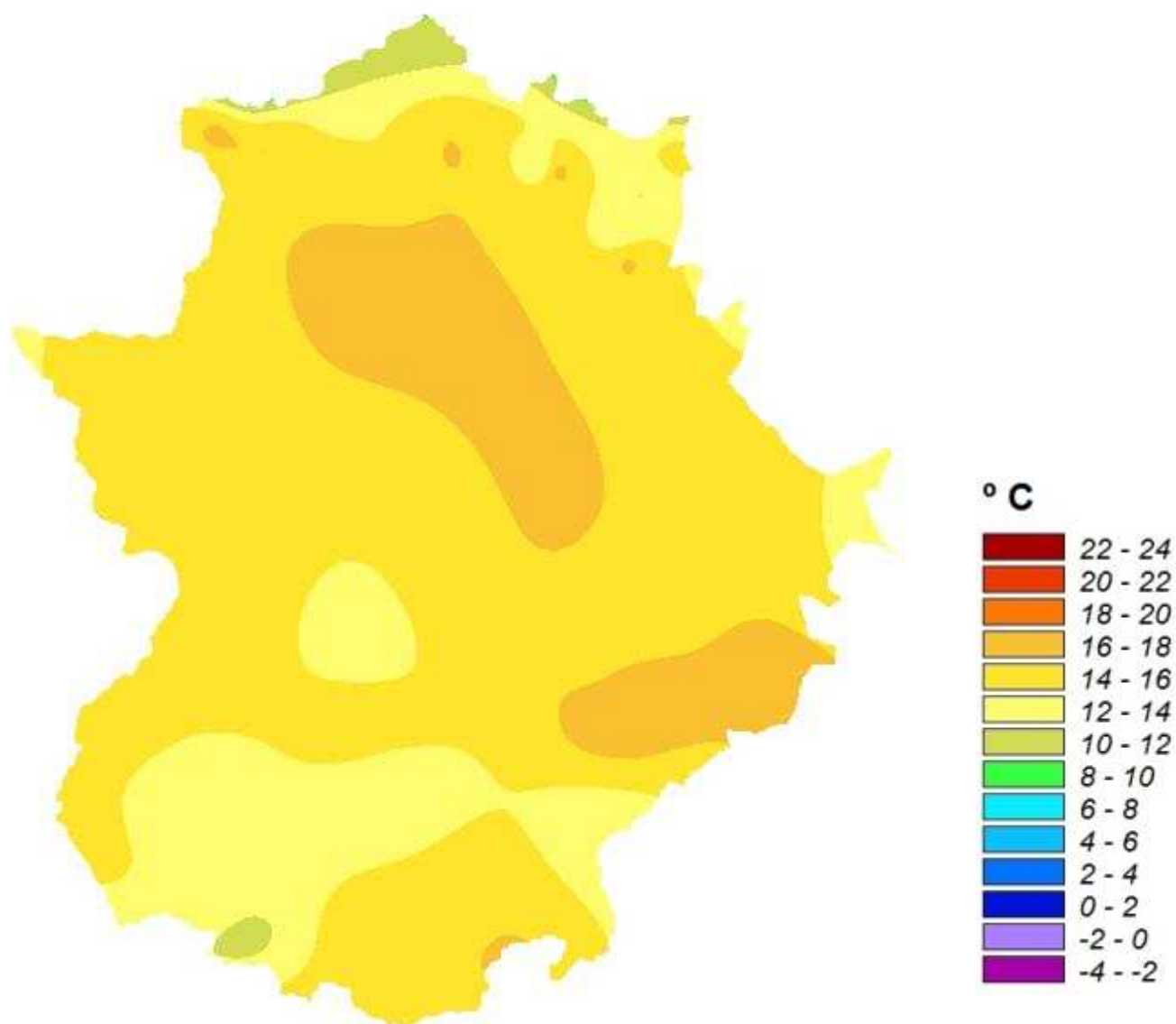
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

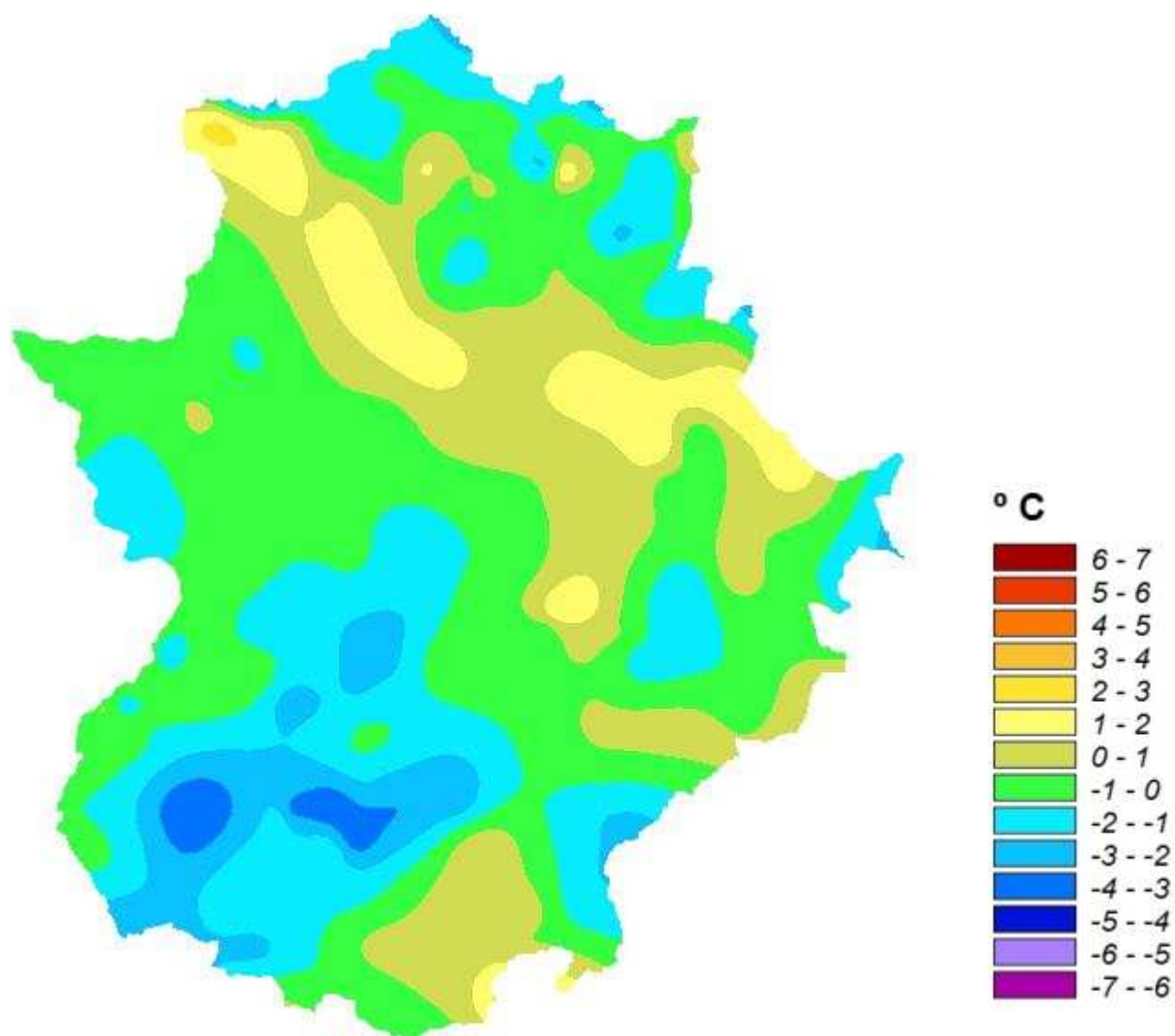
Temperatura Mínima Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

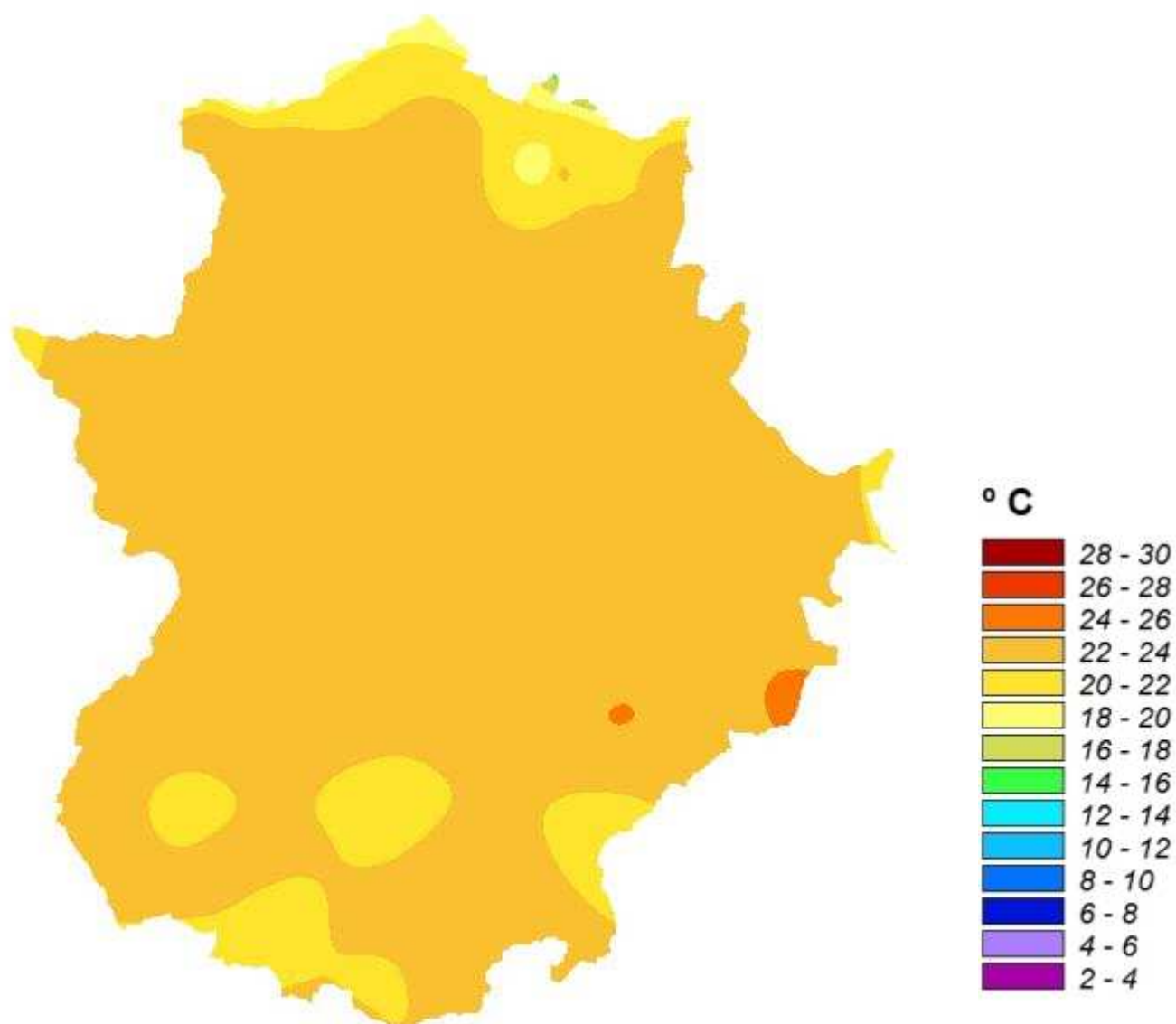
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

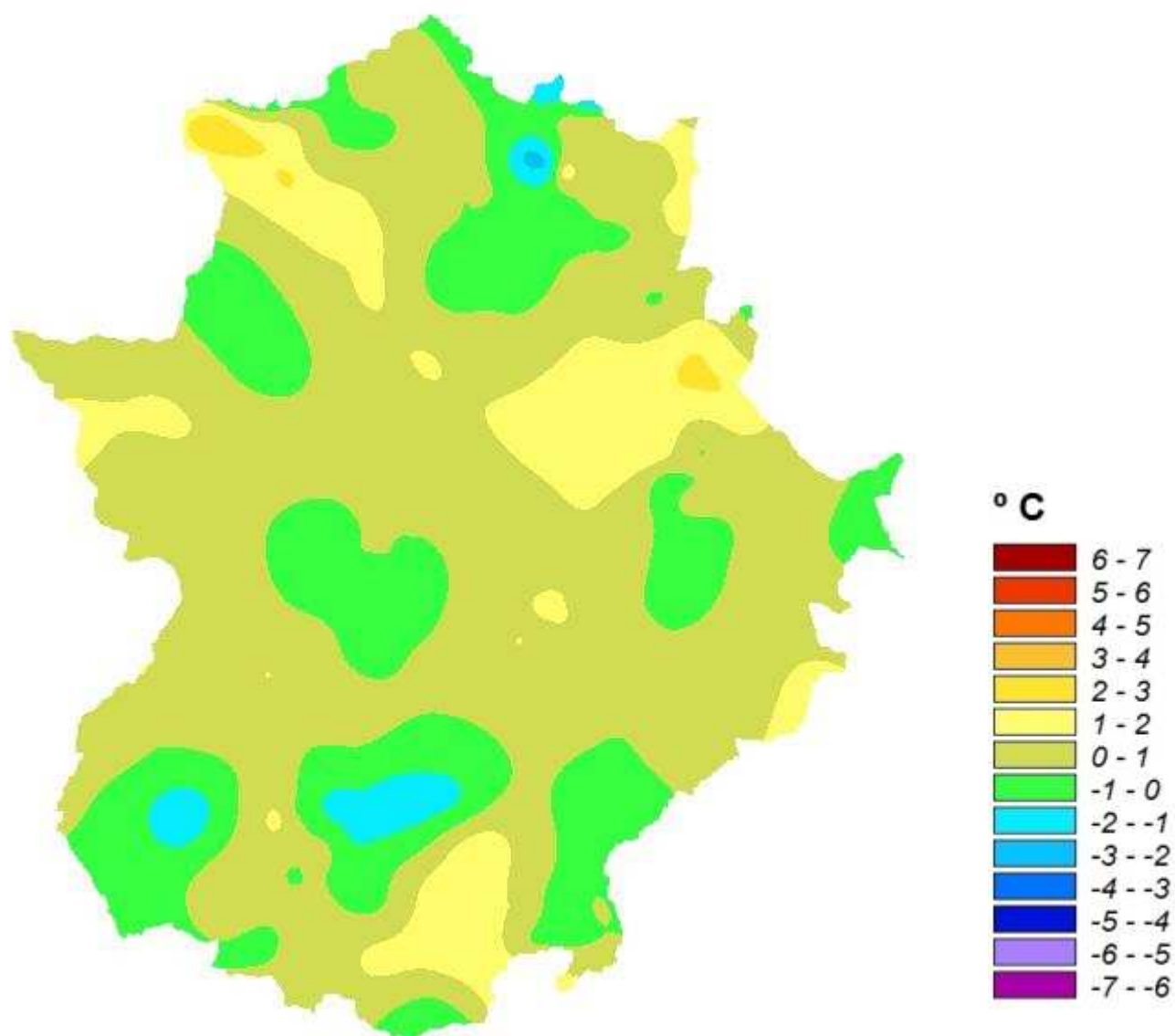
Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2017	(desde 01-09-2017)
ALBURQUERQUE	000	000
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	000	000
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	000
ALMENDRALEJO	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	000
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	000
BARCARROTA	006	006
BROZAS	000	000
CACERES	000	000
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	000	000
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	006	006
FUENTE DE CANTOS	000	000
GARGANTA DE LA OLLA	000	000
GUIJO DE GRANADILLA	000	000
HERVÁS	000	000
HOYOS	000	000
JARAICEJO	000	000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MÉRIDA	000	000
MONESTERIO	000	000
MONTEHERMOSO	000	000
NAVALMORAL DE LA MATA	002	002
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
NUÑOMORAL	018	018
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	002	002
PIORNAL	003	003
PUEBLA DE OBANDO	000	000
SERRADILLA	000	000
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	000
VALVERDE DEL FRESNO	000	000
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	002	002
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	000	000
ZARZA LA MAYOR	000	000
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2017	(desde 01-09-2017)
ALBURQUERQUE	449	449
ALCONCHEL	451	451
ALCUESCAR	443	443
ALISEDA "LA UMBRÍA"	470	470
ALMENDRALEJO	477	477
AZUAGA	437	437
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	455	455
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	465	465
BARCARROTA	400	400
BROZAS	446	446
CACERES	479	479
CAÑAMERO "EL PINAR"	470	470
CAÑAVERAL	533	533
CASTUERA	560	560
CORIA 'TABACO'	497	497
DON BENITO	467	467
FREGENAL DE LA SIERRA	383	383
FUENTE DE CANTOS	463	463
GARGANTA DE LA OLLA	464	464
GUIJO DE GRANADILLA	448	448
HERVÁS	311	311
HOYOS	465	465
JARAICEJO	479	479
JEREZ DE LOS CABALLEROS	458	458
LLERENA	472	472
MADRIGAL DE LA VERA	470	470
MÉRIDA	431	431
MONESTERIO	425	425
MONTEHERMOSO	460	460
NAVALMORAL DE LA MATA	439	439
NAVALVILLAR DE PELA	470	470
NUÑOMORAL	344	344
OLIVENZA	438	438
PERALEDA DEL ZAUCEJO	437	437
PIORNAL	227	227
PUEBLA DE OBANDO	451	451
SERRADILLA	514	514
TORRECILLA DE LOS ANGELES	406	406
VALVERDE DEL FRESNO	461	461
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	414	414
VILLANUEVA DEL FRESNO	451	451
ZAFRA	413	413
ZARZA LA MAYOR	475	475
ZORITA	526	526

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

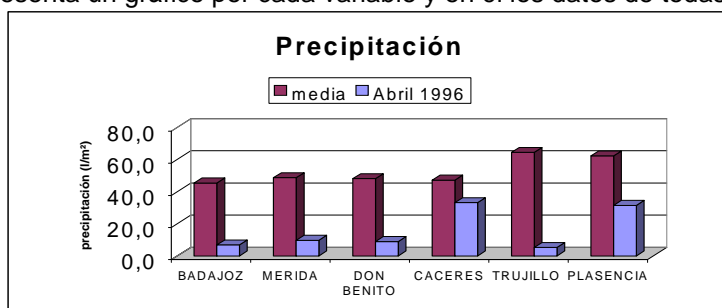
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ Tª máxima media mensual
- ☐ Tª mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

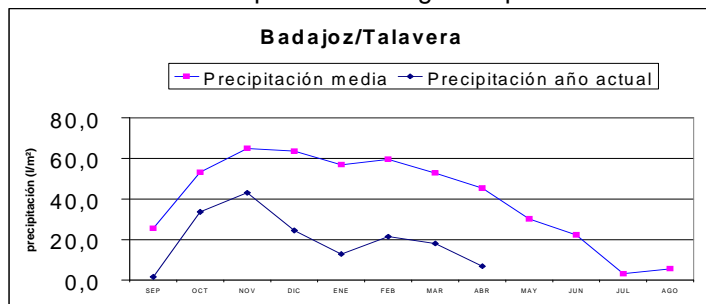
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



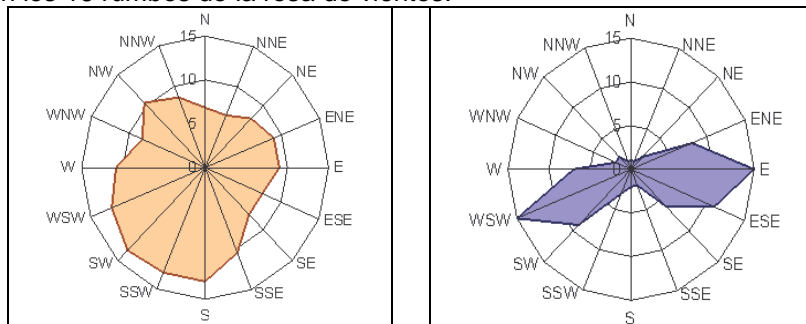
Gráficas de evolución:

Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

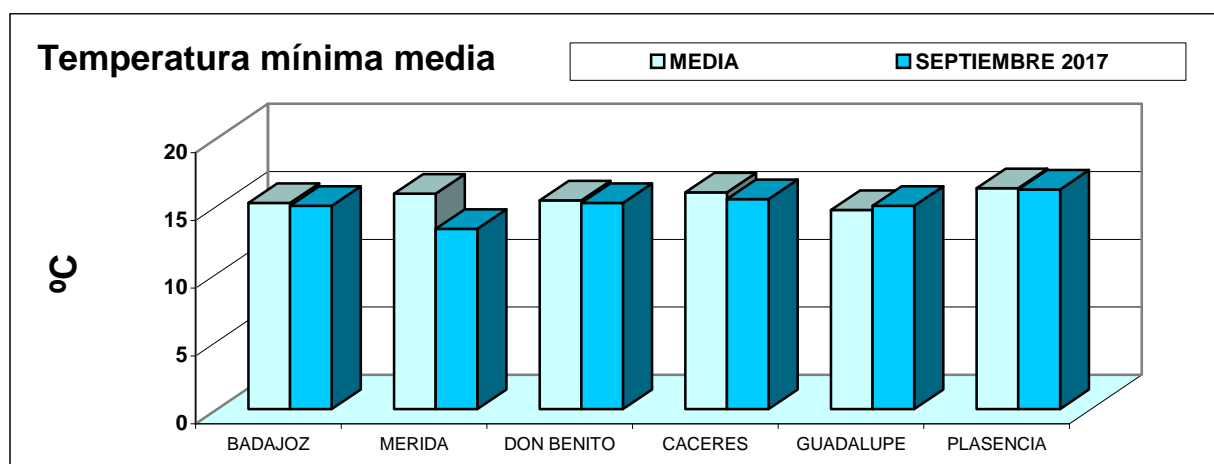
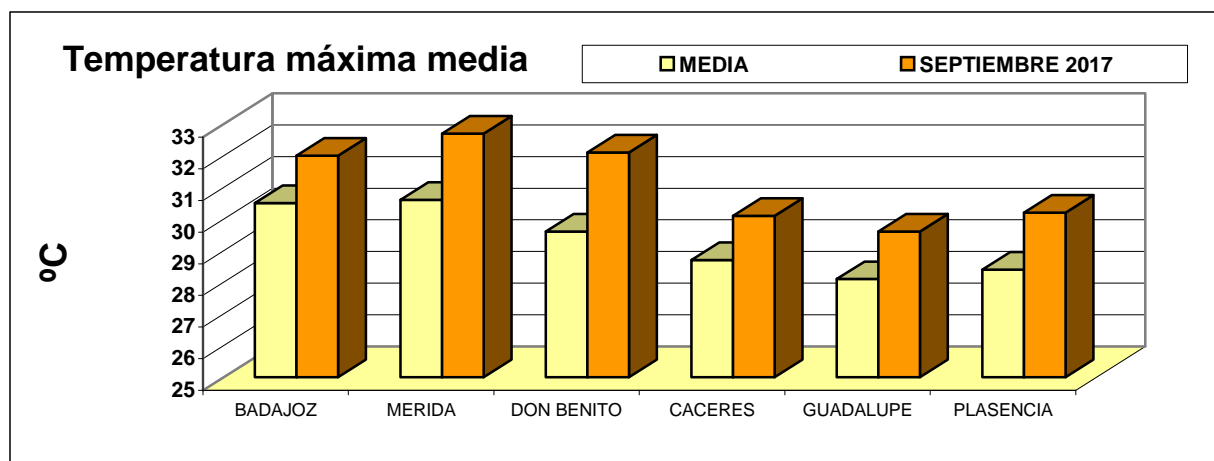
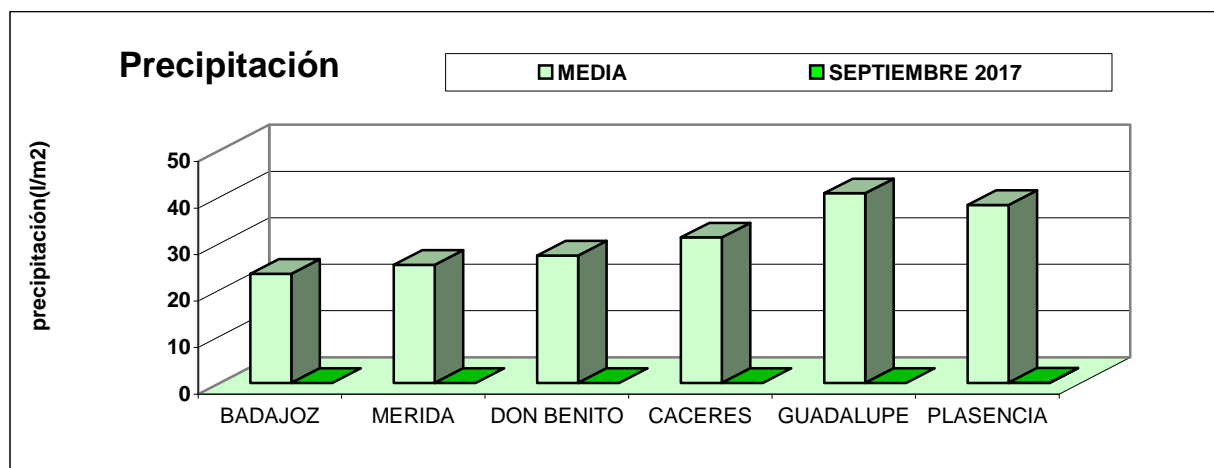


Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



SEPTIEMBRE 2017

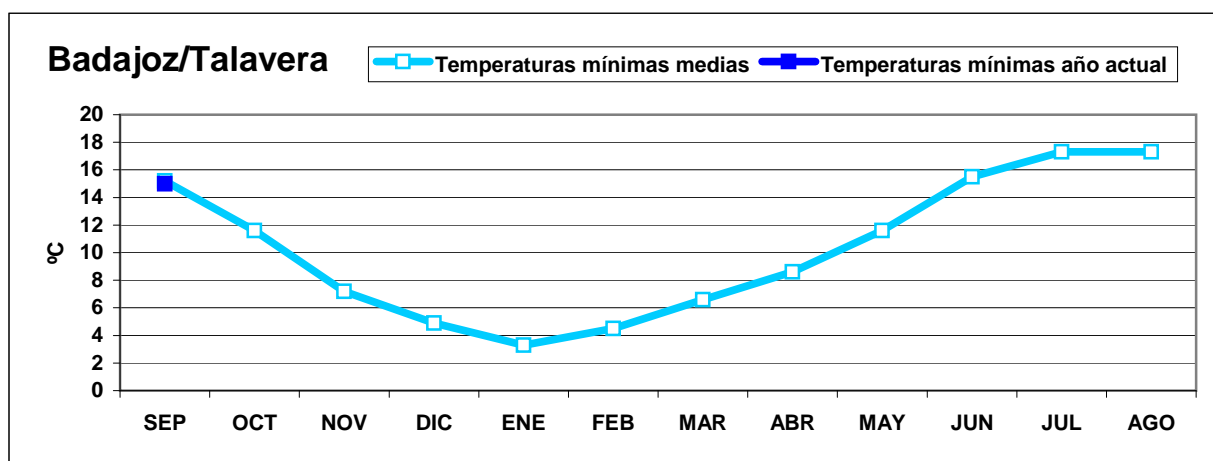
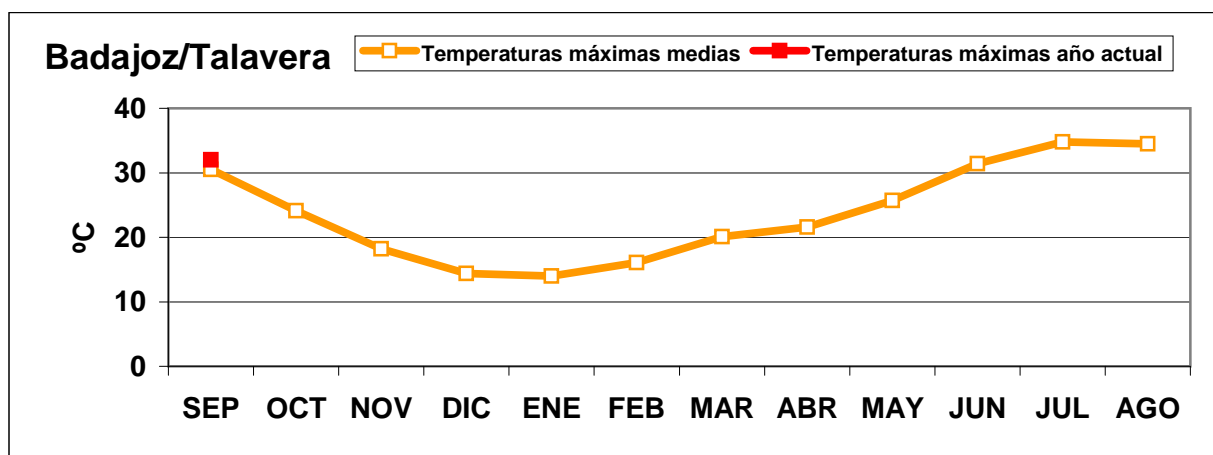
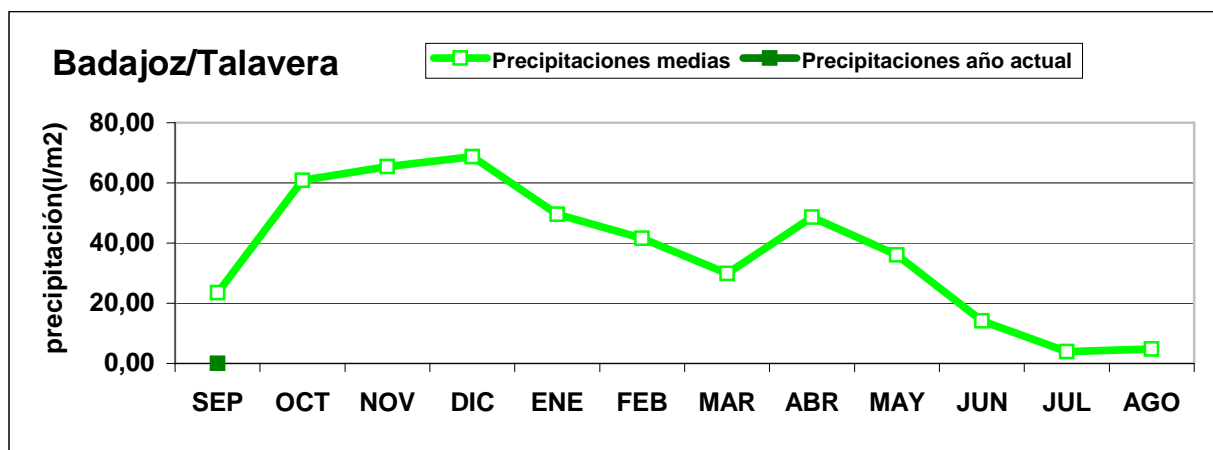


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2017

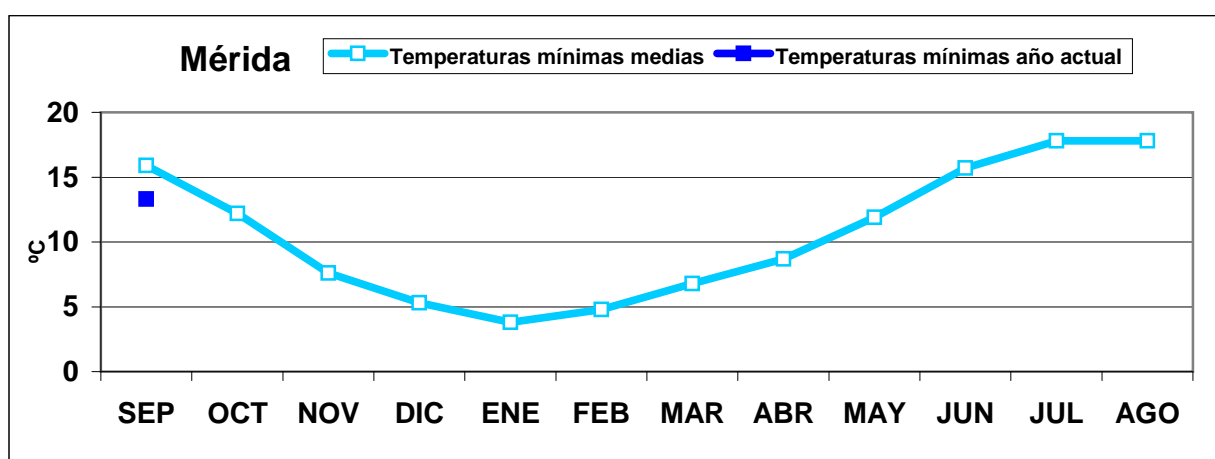
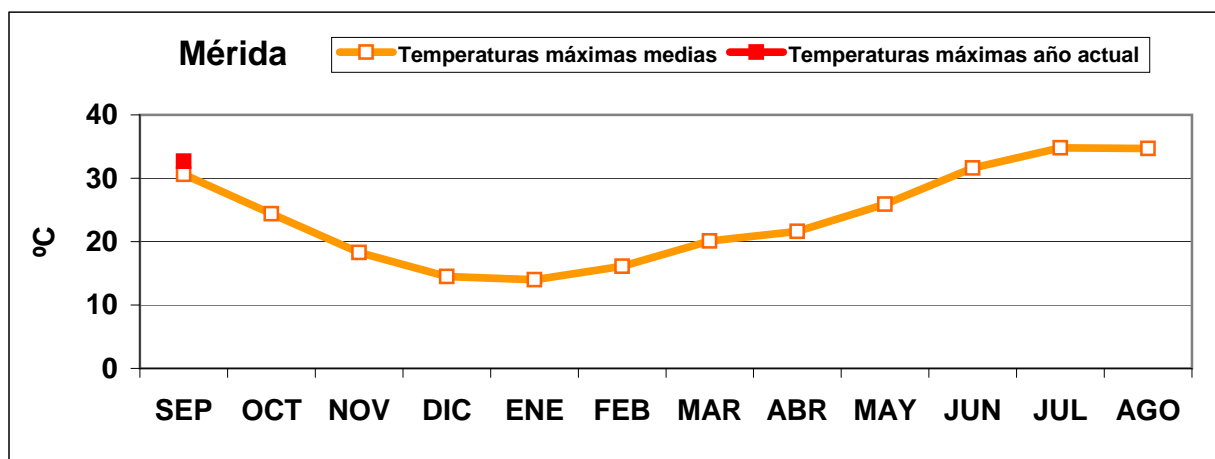
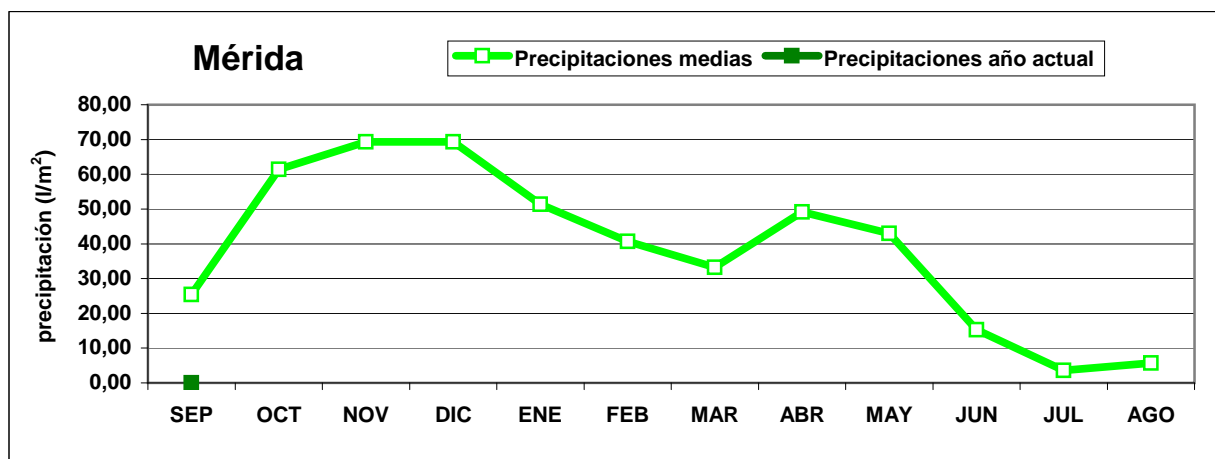


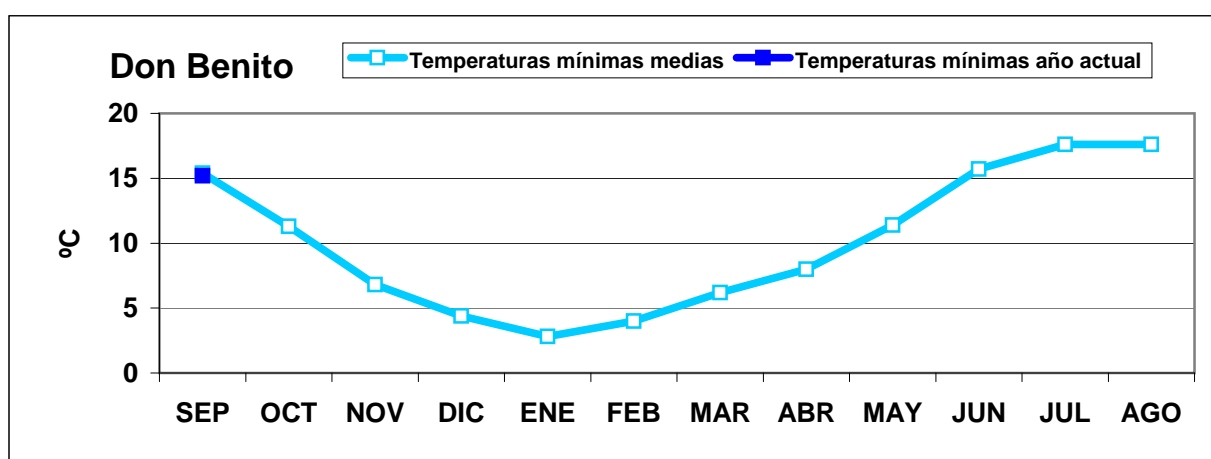
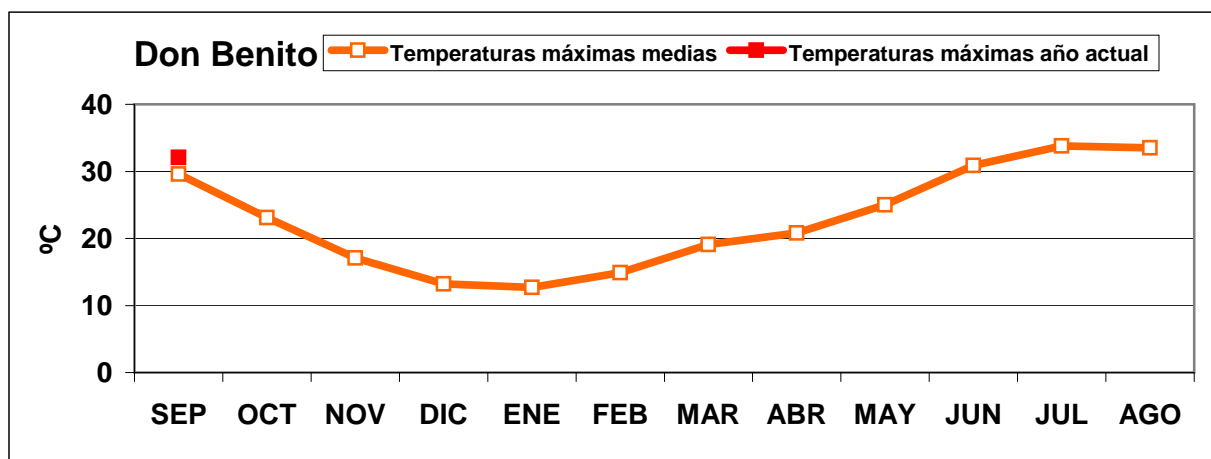
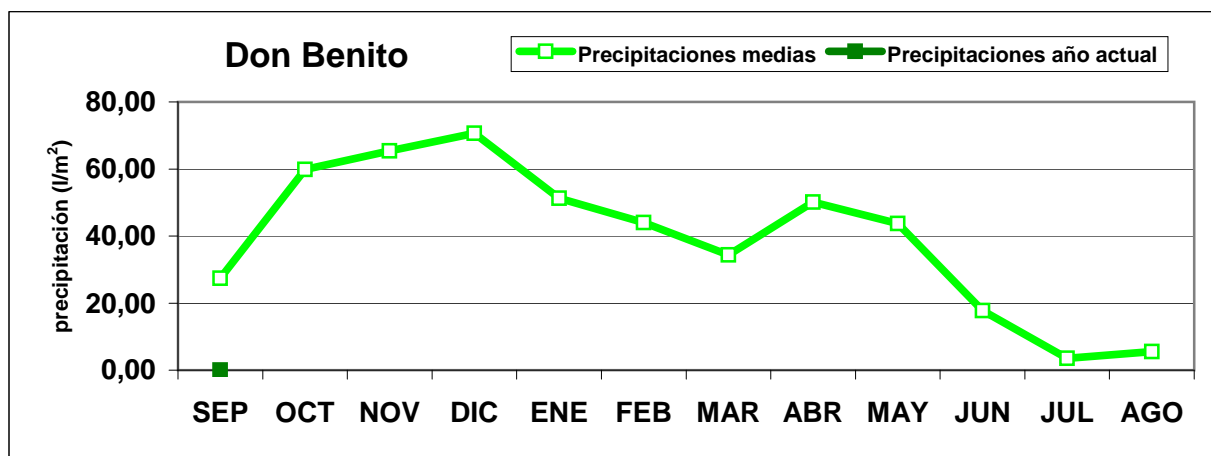
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

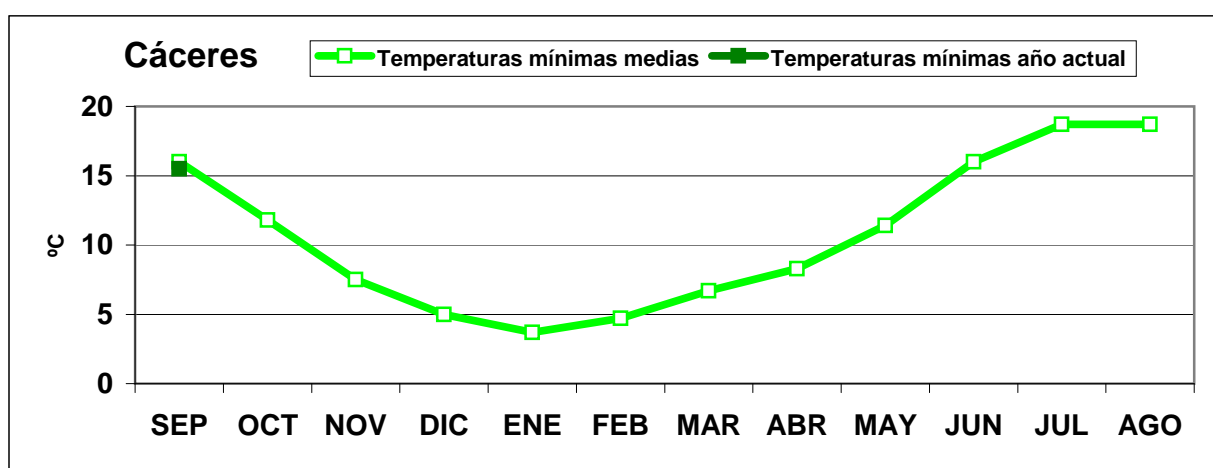
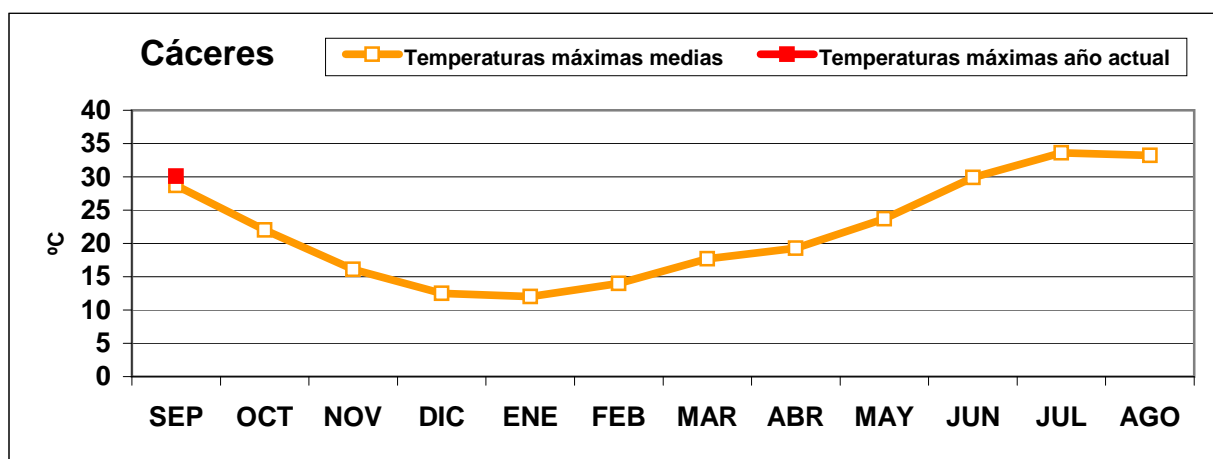
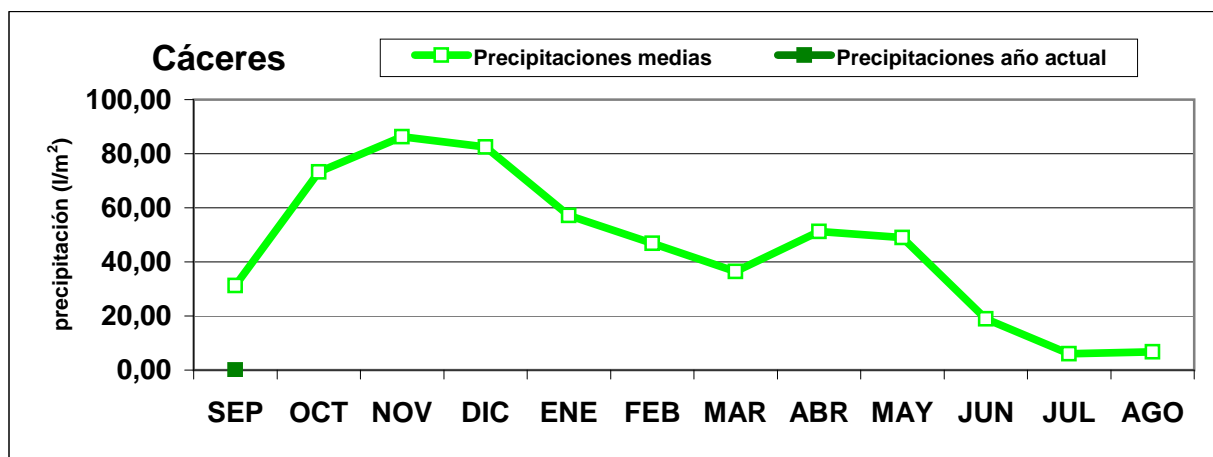
DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

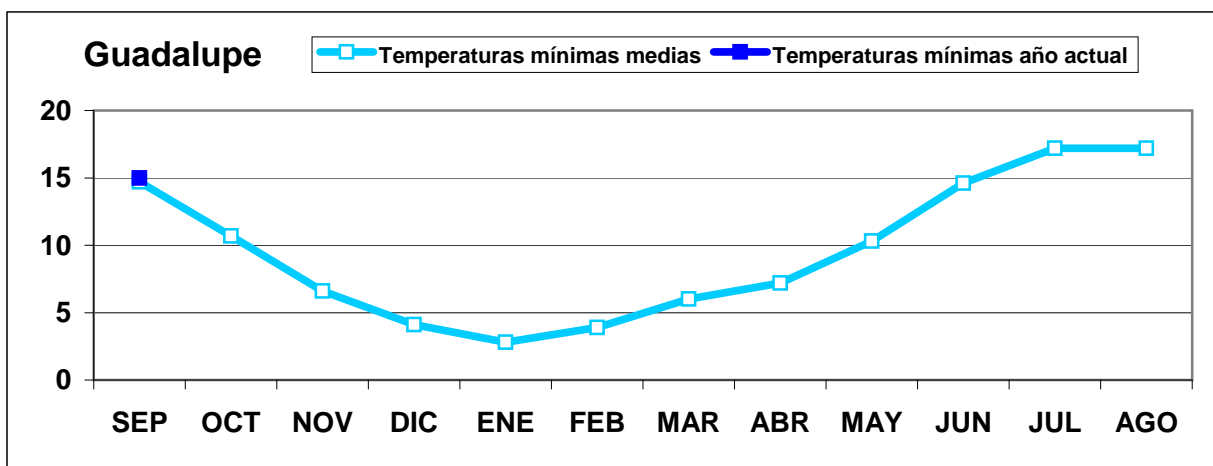
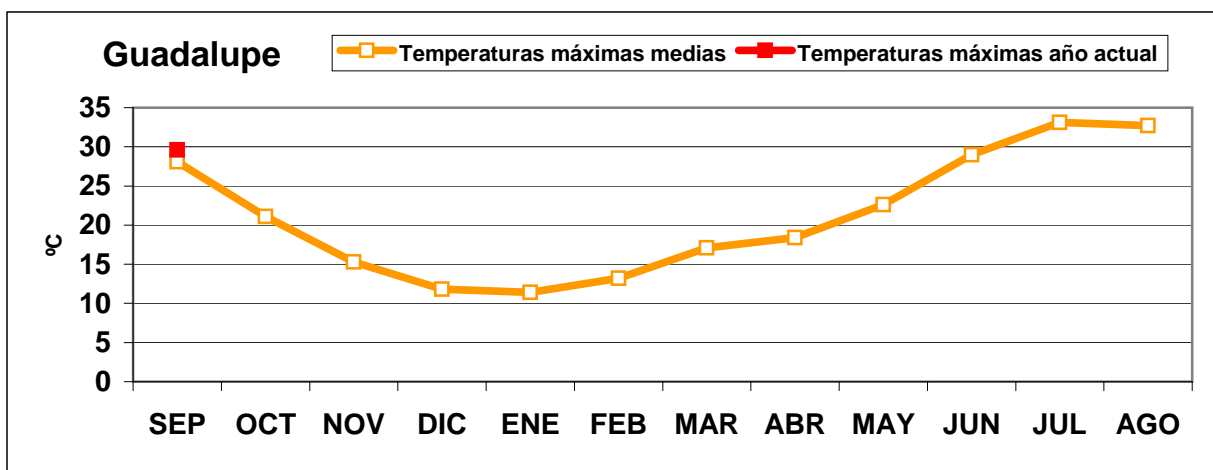
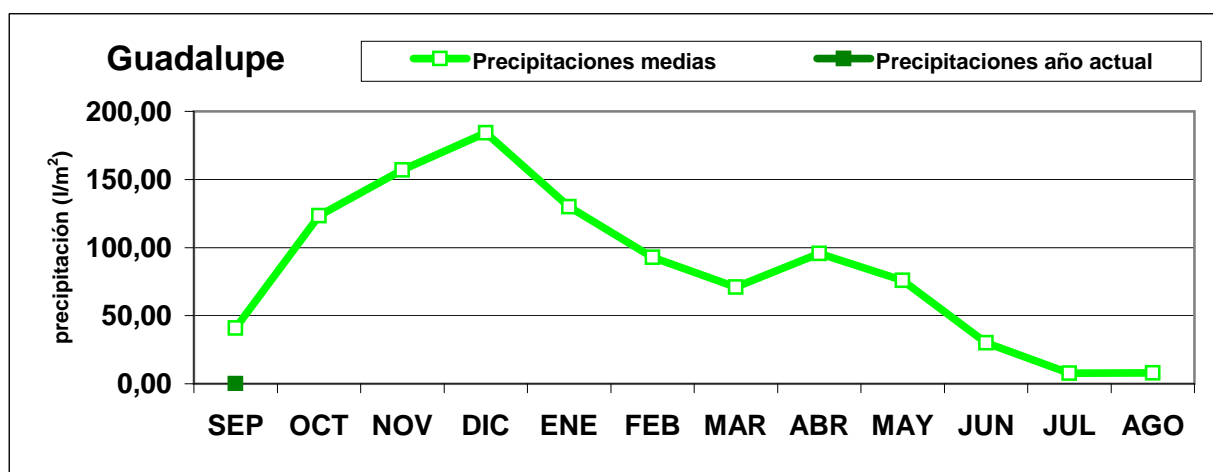
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2017







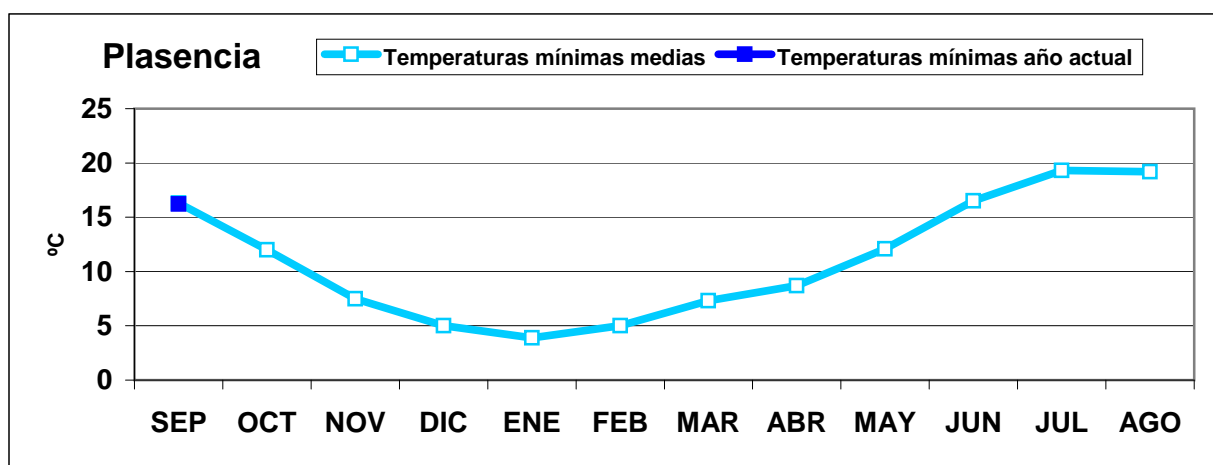
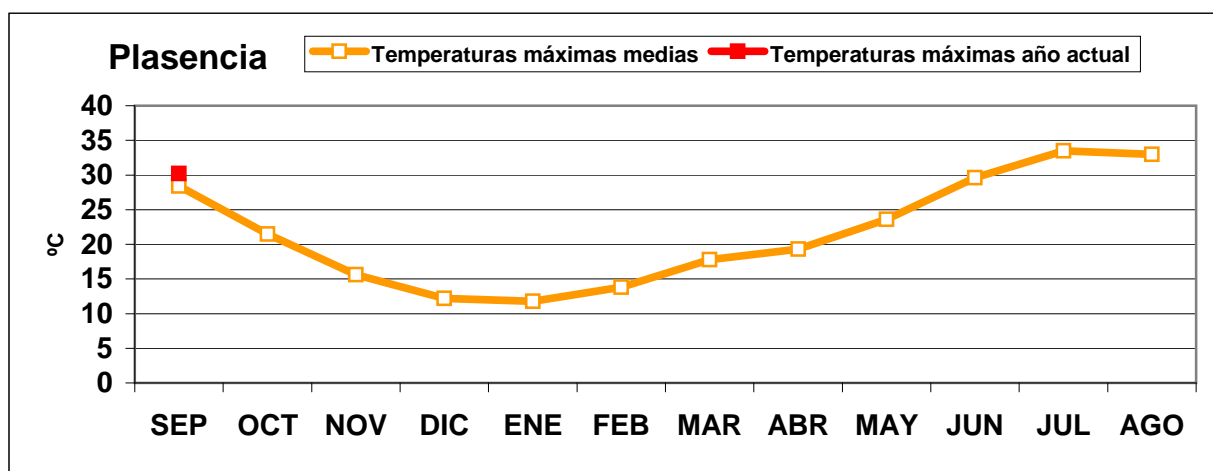
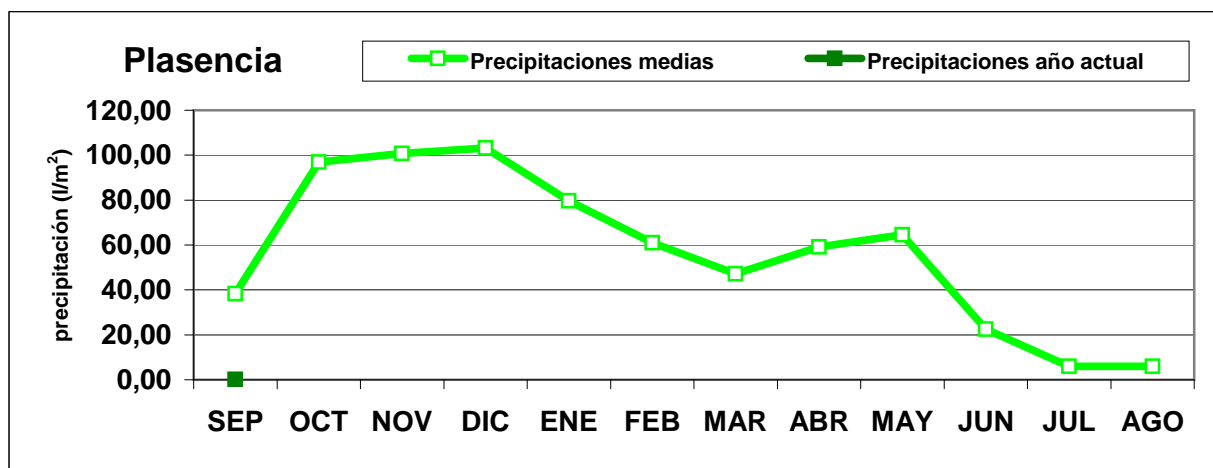


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

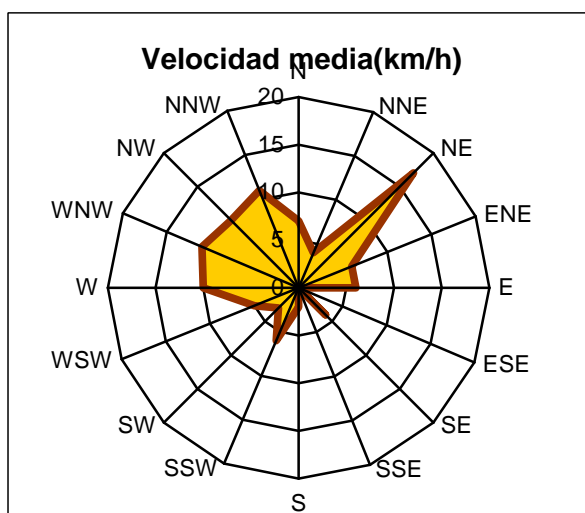
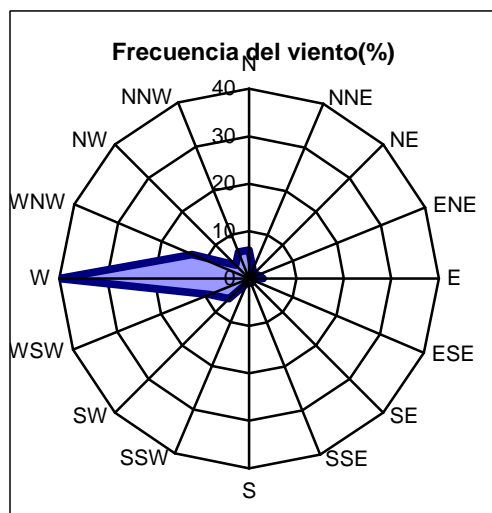
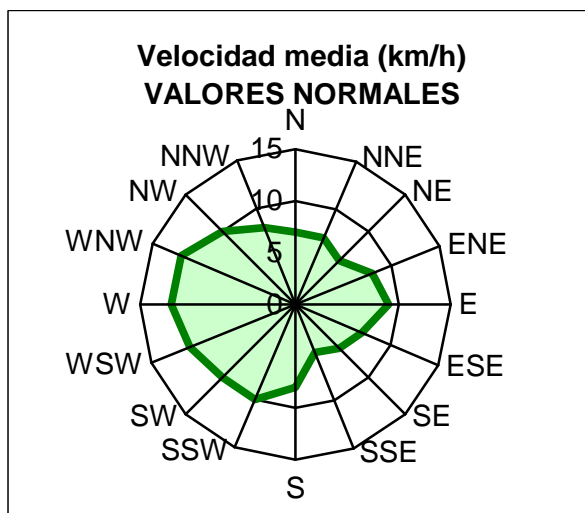
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2017



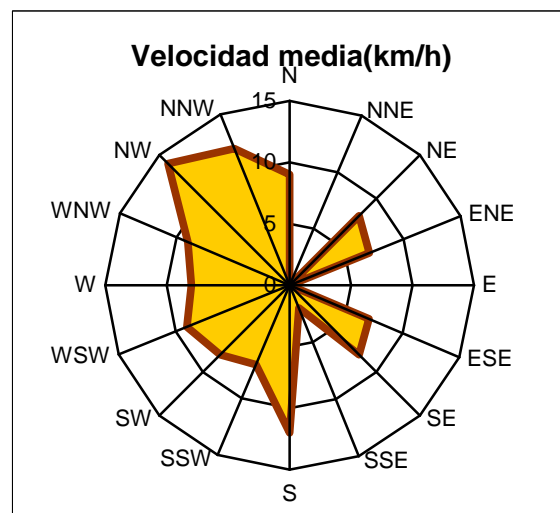
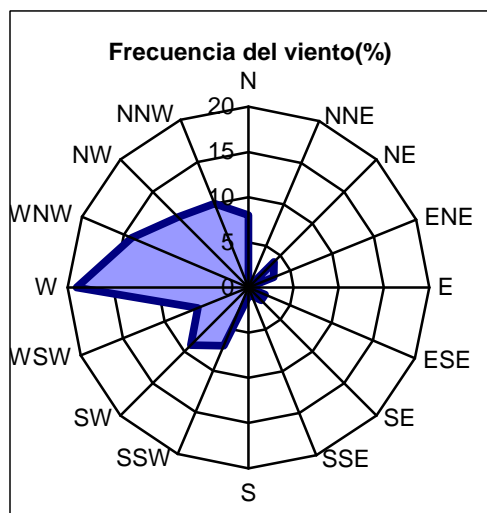
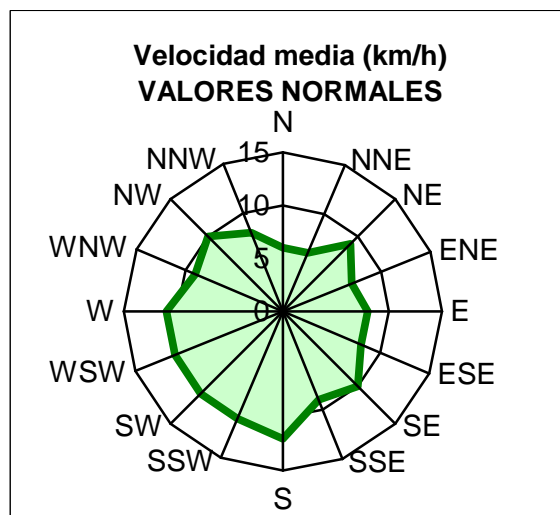
Estación:

4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



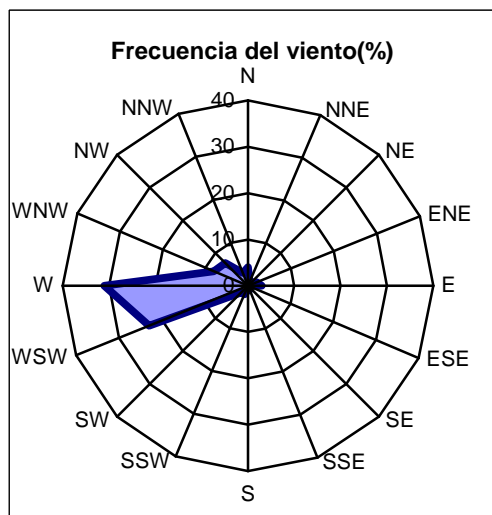
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

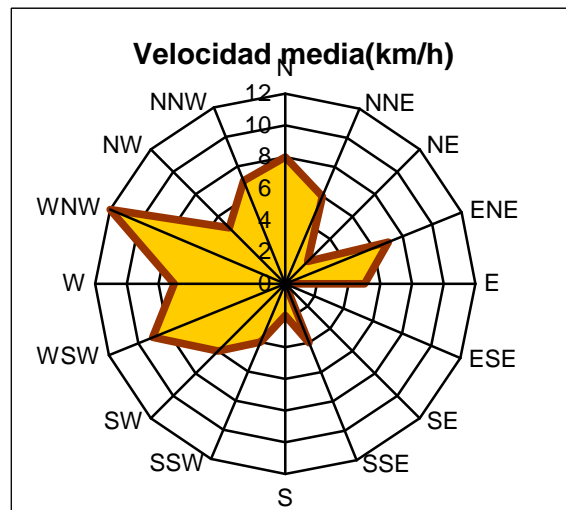
ROSAS DE VIENTO

SEPTIEMBRE 2017

Estación: 4410X Mérida

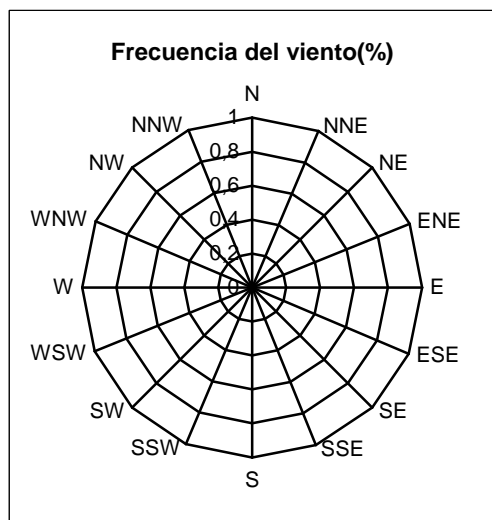


Frecuencia de calmas
11 %

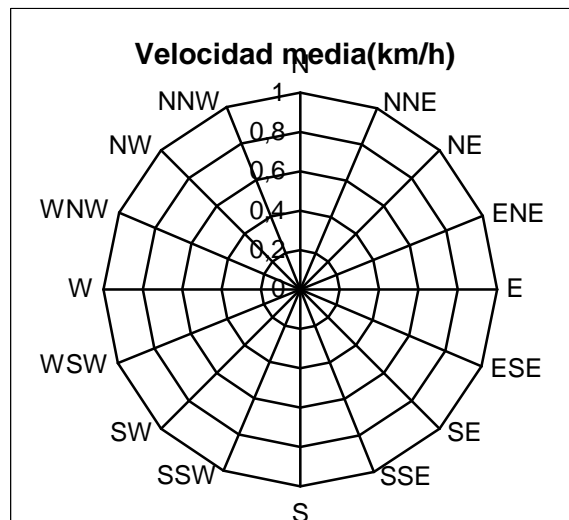


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
%



Velocidad media
5 Km / h